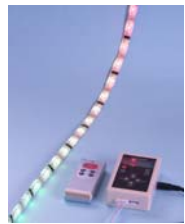

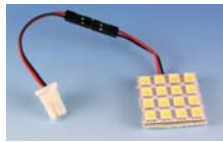


## LEDテープライト

用途: 装飾用、表示用

## LEDルームランプ

用途: 自動車室内照明 特徴: 高輝度

モデル	FGR01RQxA1I	T10X31	T10-xx
電圧	DC12V、5V	12V	12V
消費電力	6.0W/7.5W (1m)	1.5W	1.3W~2.5W
照射角度	120度	180度	180度
材質	シリコン樹脂	PC、鋼板	ガラス
重量	37、60g/m	2.5g	6g~11.5g
厚さ×幅×長さ	3mm×10/15mm×~5m	10×31mm	15~45×30mm
色	RGB虹色可能	クールホワイト	クールホワイト
LED数	3pcs/10cm	1pcs	12pcs~20pcs
裏面	両面テープ		両面テープ
防水性能	テープのみ IP65	非防水	非防水
色コントロール	無線で色、リズム変更	無し	無し
			

## AC-DCアダプタ、スイッチング電源

タイプ	小型 AC-DC アダプタ	大型 AC-DC アダプタ	中型スイッチング電源	大型スイッチング電源
入力電圧	AC90V~264V	AC90V~264V	AC90V~264V	AC90V~264V
出力	12W~48W	90W	240W	480~1KW
出力電圧	12V/24V	24V	24V	24V
出力電流	1A~4A	3.75A	10A	20A~41.6A
				

### ご注意

1. 落下防止のため LED 照明は確実にソケット等の器具に取り付けてください。
2. 調光機能の付いた電球器具や回路では使用しないで下さい。
3. 使用温度範囲は-20℃~+40℃です。
4. 点灯している時は光源を長時間直視しないで下さい。
5. 結露が発生した場合は乾くまで通電はしないで下さい。
6. 非防水品は水蒸気、油滴等が大量に飛散している場所では使用しないで下さい。
7. LED 素子のバラツキにより同じモデルでも明るさ、色合いに差が出ることがあります。
8. アルミ放熱部分の発熱温度は60℃以下ですが熱くなりますので火傷にご注意下さい。
9. 密閉した器具では使用しないで下さい。
10. 仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。
11. 点灯条件は10時間/日 点灯、電気代:22円/KWh、CO2排出係数0.33Kg/KWhと致します。

販売元: **FujiCom** 富士コム株式会社  
 〒401-0310 山梨県南都留郡富士河口湖町勝山 1430-1  
 TEL: 0555-73-3225 FAX: 0555-83-2553  
 e-mail: sale@fujicom.jp, URL: http://fujicom.jp

販売店:

## 富士コムのLED照明



### 特徴

1. **節電** 消費電力は従来の白熱球と比べ  $1/8 \sim 1/7$  で節電になります。
2. **エコ** CO2排出量は白熱球の約  $1/8 \sim 1/7$  です。
3. **長寿命** 推定寿命 **4万~2万時間**、メンテナンスフリー。
4. **虫除け** 紫外線を発光しないため **虫除け** になり、照明による **色落ち** がありません。
5. **安全** 蛍光灯にはある有害な **水銀** は含んでおりません。
6. **簡単** 電球、スポットライトタイプは **電球ソケット** に取付け可能です。
7. **発熱小** 発熱量は白熱球、蛍光灯より少なく60℃以下です。

## LED電球

用途: 室内照明、ブラケット、デザイン照明 特徴: 全面発光、省エネ、小型軽量


モデル	ZL-003WE17-Axx	ZL-xxWE26-Ax	ZL-xxWE26-Tx
電圧	AC100V	AC100V	AC100V
消費電力	4.7W	5.6W	5.6W
白熱球相当	40W	45W	45W
照射角度	240度	240度	240度
口金	E17	E26	E26
材質	クリア/スモークガラス, アルミ	クリア/スモークガラス, アルミ	クリア/スモークガラス, アルミ
重量	35g	80g	75g
直径×全長	ミニクリプトン型 35×68mm	60×118	40×114.5
色温度	3000K / 6000K	3000K / 6000K	3000K / 6000K
演色性 (Ra)	80/70	80/70	80/70
照度 (Lux/1m)	52/73	48/70	40/70
光束 (lm)	240/310 / 270/330	330/370	330/370
防水性能	非防水	非防水	非防水
電気代節約/年	3,353円	2,762円	2,762円
CO2削減量/年	50Kg	41Kg	41Kg
電気代節約金額、CO2削減量は白熱球に対しての値です。			

### 直管型LED灯

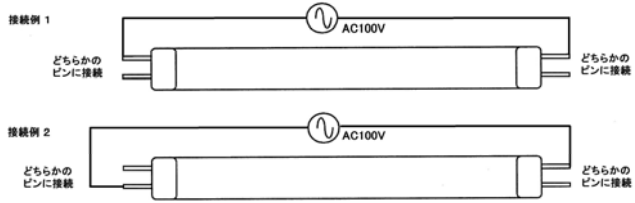
用途: 事務所、工場、店舗照明、防犯灯 特徴: 省エネ、従来の直管型蛍光灯器具に使用できます。

モデル	ET1202	ET2402
電圧	AC100V/200V	AC100V/200V
消費電力	12W	24W
蛍光灯相当	20W	40W
照射角度	130度	130度
材質	ポリカーボネート、アルミ	ポリカーボネート、アルミ
重量	180g	340g
直径×高さ	28.5φ×580mm	28.5φ×1198mm
色温度	NW: 4200K~4800K / CW: 6000K~7000K	
演色性(Ra)	70	70
照度(Lux/1m)	250	460
光束(Lm)	830Lm	1,776Lm
防水性能	非防水	非防水
電気代節約	642円/年	1,285円/年
CO2削減量	12Kg/年	24Kg/年

電気代節約金額、CO2削減量は蛍光灯に対しての値です。



蛍光灯器具の配線工が必要です。



### 大型LEDスポットライト

用途: スポット、看板照明、倉庫、工場の水銀灯代替照明 特徴: 省エネ、高輝度

モデル	EB5001J	EB8001CH	EB14501	FFS20xQDx2I
電圧	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100~260V/DC24V
消費電力	50W(空冷ファン付)	80W(空冷ファン付)	145W(空冷ファン付)	20W~36W
明るさ相当	250W(水銀灯)	400W(水銀灯)	700W(水銀灯)	120W~200W
照射角度	60度	60度	60度	8度~110度
口金、コード	E39	E39	E39	ACプラグ
材質	ポリカーボネート、アルミ	ポリカーボネート、アルミ	ポリカーボネート、アルミ	ポリカーボネート、アルミ
重量	1,140g	1,140g	1,140g	1,800g
直径×全長	174×220mm	174×220mm	174×220mm	197×140×80.4mm
色温度	3000K/5500K	3000K/5000K	6000K	2700K~6000K
演色性(Ra)	80/70	80/70	80/70	75/80
照度(Lux/1m)		4,857/505(5m)	5,000	1,450/210/90/29
光束(Lm)	3,200/4,200	4,350/6,400	10,000	750~2000
防水性能	非防水	非防水	非防水	IP65
電気代節約	16,060円/年	25,660円/年	44,550円/年	9,630円/年
CO2削減量	240Kg/年	384Kg/年	666Kg/年	108Kg/年

電気代節約金額、CO2削減量はハロゲン灯水銀灯に対しての値です。



### LEDスポットライト

用途: ダウンライト、スポット照明、ショーケース 特徴: 省エネ、小型軽量

モデル	FFM05VG441N	FAP05V774AN	EP1901	S114(123)H
電圧	DC/AC 12V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V
消費電力	4.0W	7.0W	19W(空冷ファン付)	18W/23W
ハロゲン灯相当	30W	50W	130W	120W/180W
照射角度	38度	38度	30度	21度~80度
口金	GU5.3	E11, E17	E26	E26
材質	PC、アルミ	PC、SUS	ポリカーボネート、アルミ	ポリカーボネート、アルミ
重量	54g(スタンドは別)	48g	205g	439g/639g
直径×全長	50×43mm	50×75mm	111×134mm	95/121×96/124mm
色温度	2650K~3050K	3000K	3000K/6000K	2700K~5700K
演色性(Ra)	80/75	80	85/70	70~80
照度(Lux/1m)	560	1,245	2,753/3,328	1,520~7,220
光束(Lm)	165	520	896/1,261	995~2175Lm
防水性能	非防水	非防水	非防水	IP65
電気代節約	2,080円/年	3,440円/年	8,900円/年	¥8,268/年
CO2削減量	31Kg/年	52Kg/年	133Kg/年	135Kg/年

電気代節約金額、CO2削減量はビーム球に対しての値です。



### LEDダウンライト

用途: ダウンライト、工場、倉庫、駐車場 特徴: 省エネ、高輝度

モデル	FED17xOBAAN	FED18xOBAN	SGT-xxUP(DW)	SGB-xx
電圧	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V
消費電力	12W	15W	18W~48W	50W/80W
ハロゲン灯相当	80W(ハロゲン灯)	100W(ハロゲン灯)	100W~250W(水銀灯)	250W~450(水銀灯)
照射角度	115度	95度		
コード、口金	ACコード	ACコード	E26/E39	E39
材質	ポリカーボネート、アルミ	ポリカーボネート、鋼板	アルミ	アルミ
重量	400g	550g	300g~480g	830g
直径×高さ×幅	169×56mm	180×97mm	φ93×164~305mm	112×112×300mm
色温度	3000K/5600K	2800K/5000K	3000K/5000K	3000K/5000K
演色性(Ra)	75/70	70	75	75
照度(Lux/距離)	150/175	250		
光束(Lm)	560/620	600	2350~6250Lm	4300/6900Lm
防水性能	非防水	非防水	非防水	非防水
電気代節約/年	5,460円/年	6,825円/年	19,200円/年	35,160円/年
CO2削減量/年	82Kg/年	102Kg/年	330Kg/年	642Kg/年

電気代節約金額、CO2削減量は白熱球に対しての値です。



### LED投光器

### 水銀灯代替LED照明